# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- · GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# Partial Translation of JP 2001-209728 A

Publication Date: August 3, 2001
Application No.: P2000-254694

Filing Date: August 24, 2000

10

Inventor: Masavasu Arivoshi

Applicant: POWER TO THE PEOPLE: KK

Title of the Invention : DEVICE AND METHOD FOR TOTALING

Title of the invention - DEVICE AND METHOD FOR TOTALING

MERCHANDISE OR THE LIKE EVALUATION
DATA AND DEVICE AND METHOD FOR

EVALUATING MERCHANDISE OR THE LIKE AND

RECORDING MEDIUM

#### 15 Translation of Page 4, Column 6, Paragraph [0011]

[Effects] First, the evaluation data receiving means receives evaluation data obtained when customers or the like evaluate merchandise or the like. The received evaluation data is stored in the merchandise evaluation database. Then, the totaling by merchandise means classifies and totals the

evaluation data stored in the merchandise evaluation database by merchandise or the like. In addition, those who wish to view the evaluation data stored in the merchandise evaluation database can do so by using the evaluation data opening means. Those who wish to view the evaluation data can see the data evaluated by ordinary consumers, who do not need to flatter mass media with sponsors. As a result, when choosing

not need to flatter mass media with sponsors. As a result, when choosing merchandise or service, objective data can be obtained.

# Translation of Page 8, Column 14, Paragraph [0051]

(General Outlines) Embodiments of the present invention described in the following are attained by using a communication system technology in which interactive characteristics are ensured with the Internet Protocol, and an information processing technology using computers. As indicated in FIG. 1, Embodiment 1 shows a state where consumers purchase merchandise and send evaluation data on the merchandise to a site operator.

A consumer A purchases merchandise without referring to evaluation data

A consumer A purchases merchandise without referring to evaluation dat by another person, and sends evaluation data. A consumer B obtains evaluation data by another person at the site, and chooses and purchases merchandise by referring to the evaluation data. After that, the consumer B sends evaluation data on the purchased merchandise. Both of the consumers A and B input their own attribute data. The site operator accumulates attributes of the consumers A and B associated with the respective evaluation data and provides viewers with them, whereby a support for the data not being so-called "faked data" is objectively provided. Note here that it is possible to construct a site where consumers can view contents without inputted attribute data, and such a technology is included in the present invention.

### Translation of Page 9, Column 15, Paragraph [0058]

10

15

20

25

30

(FIG. 4) Embodiment 4 shown in FIG. 4 is a system for providing advertising information, such as information on shops, with respect to merchandise or the like to each of which a rank is given. A site operator sends the outputted ranking information on merchandise or the like to a plurality of potential sponsors who might wish to insert their advertisement in the site. If a potential sponsor receiving the ranking information wishes to put its advertisement on the site, then the potential sponsor inputs a bidding price and sends it to the site operator. The site operator decides a sponsor based on the received inputted bidding prices, and notifies each of the potential sponsors of a decided result. The sponsor whose advertisement is to be inserted outputs its own advertisement information in addition to the ranking information to ordinary viewers. With this system, when ordinary viewers see the ranking information and decide to purchase the merchandise, they see the advertising information inserted together with the ranking and considers purchasing the merchandise at the shop that provides the advertising information. Especially, when a viewer does not know where to purchase the merchandise, inserting advertisement of the shops where the merchandise is available is effective.

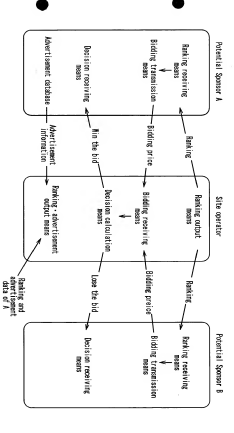


FIG. 4

Ordinary viewer

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-209728

(43)Date of publication of application: 03.08.2001

(51)Int.CI.

G06F 17/60 G06F 17/40

(21)Application number: 2000-254694

(71)Applicant: POWER TO THE PEOPLE:KK

(72)Inventor: ARIYOSHI MASAYASU

(30)Priority

(22)Date of filing:

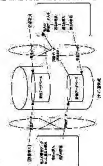
Priority number: 11324392 Priority date: 15.11.1999 Priority country: JP

(54) DEVICE AND METHOD FOR TOTALING MERCHANDISE OR THE LIKE EVALUATION DATA AND DEVICE AND METHOD FOR EVALUATING MERCHANDISE OR THE LIKE AND RECORDING MEDIUM (57) Abstract.

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a technique for effectively collecting data for valid and objective merchandise or the like evaluation, and for effectively utilizing the collected data

24.08.2000

SOLUTION: This merchandise evaluation data totaling device is provided with an evaluation data receiving means for receiving evaluation data obtained when customers or the like evaluate merchandise or the like, a merchandise evaluation data base for storing the received evaluation data, an each merchandise totalizing means for classifying and totaling the evaluation data of the merchandise evaluation data base for each merchandise, and an evaluation data opening means for allowing a reading applicant to read the evaluation data of the merchandise, applicant to read the evaluation data of the merchandise evaluation data data base.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-209728

(P2001-209728A) (43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I			テーマコード(参考)
G06F	17/60	152	G06F	17/60	152	5B049
		170			170A	
	17/40	330		17/40	3 3 0 A	

#### 審査請求 未請求 請求項の数28 OL (全 19 頁)

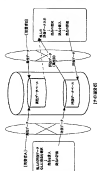
(21)出願番号	特勵2000-254694(P2000-254694)	(71) 出願人	500304545
			株式会社 パワー・トゥ・ザ・ピープル
(22) 出願日	平成12年8月24日(2000.8.24)		東京都渋谷区代々木5-59-5 東信代々
			木ピル4F
(31)優先権主張番号	特顯平11-324392	(72)発明者	有吉 昌康
(32) 優先日	平成11年11月15日(1999.11.15)		東京都世田谷区上馬3-14-16 パークハ
(33) 優先権主張国	日本 (JP)		イム駒沢大学306号
		(74)代理人	100113804
			弁理士 岩田 敏 (外1名)
		Fターム(参	考) 58049 CC00 CC02 DD01 EE02 FF03
			GC09
		1	

(54) [発明の名称] 商品等評価データ集計装置、商品等評価データ集計方法、商品等評価装置、商品等評価方法および記録媒体

#### (57)【要約】

【目的】 有用かつ客観的な商品等評価のためのデータ を効率的に収集し、収集したデータを有効に活用するた めの技術を提供する。

【構成】 商品等について消費者等が評価した評価データを受信する評価データを相手を、受信した評価データ を書積する部所値データペース、その商品所領データペースの評価データを商品等別に分類集計する商品別集計手段、および閲覧希望者が商品評価データペースの評価データを開了事業が重要を備えた商品等価データ条件数量を提出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】商品等について消費者等が評価した評価デ 一夕を受信する評価データ受信手段、受信した評価デー タを蓄積する商品評価データベース、その商品評価デー タベースの評価データを商品等別に分類集計する商品別 集計手段、および閲覧希望者が商品評価データベースの 評価データを閲覧可能な評価データ開示手段を備えた商 品等評価データ集計装置。

【請求項2】消費者等が送信する属性データを受信する 属性データ受信手段、受信した属性データを蓄積して集 10 キング情報提供手段と、 計する属性データベース、および商品評価データベース の評価データを属性データごとに集計する属性別集計手 段を備え、評価データ開示手段は、展性別集計手段が集 計した評価データをも閲覧希望者に対して閲覧させるこ とができるように形成した請求項1記載の商品等評価デ ータ集計装置。

【請求項3】評価データ開示手段は、消費者等による評 価データの受信を条件に、当該消費者等が評価データを 閲覧できるように形成した請求項1または請求項2記載 の商品等評価データ集計装置。

【請求項4】評価データ開示手段は、消費者等による属 性データの受信を条件に、当該消費者等が評価データを 閲覧できるように形成した請求項1、請求項2または請 求項3記載の商品等評価データ集計装置。

【請求項5】評価データ開示手段による評価データの関 覧に際して、当該評価データに係る商品等に関する商品 等基礎データを閲覧可能な商品等データ開示手段を備え た請求項1から請求項4までのいずれかに記載の商品等 評価データ集計装置。

【請求項6】評価データ開示手段による評価データの関 30 覧に際して、当該商品等の購入可能なサイトとのリンク 機能を備えた請求項1から請求項5までのいずれかに記 載の商品等評価データ集計装置。

【請求項7】消費者等から受信した評価データを消費者 毎に蓄積する個別評価データペースと、

複数の他の消費者等に係る個別評価データベースの中か ら、評価データが一致する割合の高い消費者等を選び出 す評価傾向類似者選出手段とを備え、

評価データ開示手段は、評価傾向類似者選出手段が選び 出した消費者等の評価データを閲覧できるように形成し 40 た請求項3から請求項6のいずれかに記載の商品等評価 データ集計装置。

【請求項8】評価データ開示手段には、一の消費者等の 評価データに対して、他の消費者等が再評価データを入 力できるように形成した再評価データ入力手段を備えた 請求項1から請求項7のいずれかに記載の商品等評価デ ータ集計装置。

【謂求項9】評価データペースに対し、各々の消費者に ついて、他の消費者に当該評価データを診照された回数

ってカウントされた数の多い消費者を抽出する高感度消 費者抽出手段とを備えた請求項1から請求項8のいずれ かに記載の商品等評価データ集計装置。

【請求項10】評価データ開示手段には、閲覧したい評 価データの選択条件を入力する選択条件入力手段を備え た間求項1から請求項9のいずれかに記載の商品等評価 データ集計装置。

【湖水項111 商品別集計手段によって分類集計された 商品等のランキング情報を広告主候補者へ提供するラン

広告主候補者がランキングされた商品等について広告掲 戦を希望する場合に入札金額を入力して送信した入札金 額を受信する入札受信手段と、

その入札受信手段によって受信された入札金額から広告 主を決定する決定演算手段と、

入札金額を送信した広告主俠補者へ決定演算手段の結果 を通知する決定出力手段と、

落札した広告主の広告情報をランキング情報とともに一 般の閲覧者へ出力するランキング、広告出力手段とを備 20 えた請求項1から請求項10のいずれかに記載の商品等 評価データ集計装置。

【請求項12】広告主候補者に係る広告情報を予め蓄積 する広告データベースを備え、

決定演算手段は、その決定演算手段によって決定された 広告主の広告情報を広告データベースから選び出し、ラ ンキング・広告出力手段へ出力させることとした請求項 11に記載の商品等評価データ集計装置。

【請求項13】消費者等が自らの属性データを入力する 属性入力手段と、

商品等の評価データを消費者等が入力するための評価デ ータ入力手段と、

入力された評価データおよび属性データをデータベース センターへ送信する送信手段とを備えた商品等評価装

【請求項14】 消費者等が自らの属性データを入力する 属性入力手順と、商品等の評価データを消費者等が入力 するための評価データ入力手順と、入力された評価デー タおよび属性データをデータベースセンターへ送信する 送信手順とを備えた商品等評価方法。

【請求項15】消費者等が自らの属性データを入力する 属性入力手順と、商品等の評価データを消費者等が入力 するための評価データ入力手順と、入力された評価デー タおよび属性データをデータベースセンターへ送信する 送信手順とを、コンピュータに実行させるためのプログ ラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。 【請求項16】商品等について消費者等が評価した評価 データを受信する評価データ受信手順、受信した評価デ ータを蓄積する商品評価データ蓄積手順、蓄積された評 価データを商品等別に分類集計する商品別集計手順、お をカウントするカウント手段と、そのカウント手段によ 50 よび閲覧希望者が蓄積された評価データを閲覧可能な評 価アータ開示手順を備えた南温等評価アータ集計方法。 【開京項1.7】 消費者等が退信する属性データを受信す 集制する属性データを受信手順、受信した属性データを考轄して 集制する属性データ集計手順、および評価データを属 データごとに集計する属性別集計手順を備え、評価デー 夕開示手順に、属性集計手頭が集計した評価アータをも した前来項1.6 記載の商品等で属了多典計分法。

3

【前来項20】評価データ開示手項による評価データの 閲覧に際して、当該評価データに係る商品等に関する商 品等基礎データを閲覧可能な商品等データ開示手頭を費 よた請求項16から請求項19までのいずれかに記載の 商品等評価データ維予技法。

【請求項21】 評価データ関示手順による評価データの 関覧に際して、当該商品等の購入可能なサイトとのリン クを可能とした請求項16から請求項20までのいずれ

かに記載の商品等評価データ集計方法。 【請求項22】消費者等が入力して送信した評価データ を消費者毎に蓄積する個別評価データ蓄積手順と、

その個別評価データ審積手段によって審積された他の消費者等に係る個別評価データの中から、評価データが一数する割合の高い消費者等を選び出す評価傾向類似者選 30 出手順とを備え、

評価データ開示手順は、評価傾向類似者選出手頭が選び 出した消費者等の評価データを閲覧できるように形成し た前来項18から前来項21のいずれかに記載の商品等 評価データ集計方法。

【 開東項23】 評価データ関ボ手順には、一の消費者等の評価データに対して、他の循彙者等が再評価データを 入力できるように形成した再評価アータ入力千項を備え た請求項16から請求項22のいずれかに記載の商品等 評価データ集計方法。

【開末項24】評価データペースに対し、各々の消費者 について、他の消費者に当該評価データを参照にされた 回数をカウントするカウント手順と、そのカウント手順 によってカウントされた数の多い消費者を抽出する高感 度消費者抽出手履とを備えた前末項16から前末項23 のいずれかに級の商品等界でデータ繰り方と

【請求項25】評価アータ開示手順には、閲覧したい評価データの選択条件を入力する選択条件入力手順を備え た開求項16から翻求項24のいずれかに記載の商品等 評価データ集計方法。 【請求項26】商品別集計手順によって分類集計された 商品等のランキング情報を広告主候補者へ提供するラン キング情報提供手順と、

広告主候補者がランキングされた商品等について広告掲 戦を希望する場合に入札金額を入力して送信した入札金 額を受信する入札受信手順と、

その入札受信手順によって受信された入札金額から広告 主を決定する決定演算手順と、

入札金板を送信した広告主候補者へ決定演算手順の結果

落礼した広告主の広告情報をランキング情報とともに一 般の閲覧者へ出力するランキング・広告出力手順とを備 えた請求項16から請求項25のいずれかに記載の商品 等評価アンタ集計方法。

【請求項27】広告主候補者に係る広告情報を予め蓄積 する広告データベースを備え、

決定演算手順は、その決定演算手順によって決定された 広告主の広告情報を広告データペースから選び出し、ラ ンキング・広告出力手順へ出力させることとした請求項 26に配載の商品等評価データ集計方法。

【請求項281コンピュータに対し、商品等について消費をが評価した評価データを受情する評価デークを受情する評価データを報明する商品所データ表情が実施した評価データを報明する商品所データ書の場所である。 相手類、その協品評価データベースの評価データを協会 等別に分類後計する商品別を計算しました。 データ開示手順を実行させるためのプログラムを記録したコンピューク表み取り可能を記録媒体。

### 【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明が属する技術分野】この発明は、商品またはサー ビス提供者に対する消費者の評価データを活用する技術 に関するものである。

#### [0002]

【免行技術】商品やサービスに対しては、物費者の評価 が商品またはサービス提供者へフィードバックされ、よ り上い商品やサービスが提供される原動力になる。 は、雑誌を中心としたメディア、例えば「暮らしの手 帖」、「勢速掛」、国民生活センターが発行する「確か な目」といった定期刊行識誌などがある。これらメディ アによる評価は、これから商品を購入しようとする者が

粗悪な商品を購入することを防止する力にもなり、メー

カによる改良、改善のきっかけになっている。そして、

たゆまないメーカーによる商品またはサービスの改良、

改善が、消費者の満足を引き出すこととなっている。 [0003]また、例えば、商品販売店による商品販売 データ(いわゆるPOSデータ)も、いわば消費を 価を扱している。一方、メディアを用いなくても、身近 な家族や女人による特定商品、サービスに対する評価を 50 参挙にする。という方法は、権めて一般的に行われてい

THE RESIDENCE OF SHARP SHAPE THE PROPERTY OF SHAPE SHA

る。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、雑誌な どのメディアによる商品の評価では、以下のような問題 点がある。まず、NHKを除きメディア運営者にはスポ ンサーが付いているので、スポンサーが製造、販売など において関わっている商品やサービスへのマイナス評 価、批判的な評価はなされにくいという問題がある。

【0005】また、商品販売データは、全く同じ商品で あっても、商品メーカー等からの販売促進費の有無やそ の大小による売り上げ変化があり得る。更に、身近な家 族や友人による評価は、その評価を下す人物が自分の嘴 好 (評価傾向) に適合していればよいが、そうでない場 合が多い。

【0006】さて、消費者(正確には、これからある商 品の消費者となるであろう者) がある商品またはサービ スの購買の意思決定に際し、客観的な評価を参考にした い、という要求に応えるシステムを想定した場合、著名 な評論家による批評よりは、自分と属性や境遇の近い人 々の評価を知りたいと考えられる。例えば、自分が30 代のビジネスマンであれば、30代のビジネスマンたち が良い評価を与えている商品が何か、評価していない商 品は何か、ということを知りたいのであり、専業主婦や 高校生によい評価をなされた商品にはあまり興味がない であろう。更に、属性や境遇が異なっていても自分と略 好(評価傾向)が近似している人の評価を知りたいとい う要求も存在している。

【0007】本発明が解決すべき課題は、有用かつ客観 的な商品またはサービスを評価したデータを効率的に収 集し、収集したデータを有効に活用するための技術を提 供することにある。ここで、請求項1ないし請求項12 記載の発明の目的は、商品等評価データを効率的に収集 し、分類集計して活用できる商品等評価データ集計装置 を提供することである。また、請求項13ないし請求項 15記載の発明の目的は、有用かつ客観的な商品評価の ためのデータを効率的に収集可能な装置、方法およびコ ンピュータプログラムを提供することである。また、訪 求項16ないし請求項27記載の発明の目的は、商品等 評価データを効率的に収集し、分類集計して活用できる 商品等評価データ集計方法を提供することである。ま た、請求項28記載の発明の目的は、商品等評価データ を効率的に収集し、分類集計して活用できる商品等評価 データ集計プログラムを記録媒体などによって提供する ことである。

100081 【課題を解決するための手段】本発明は、上記した目的 を、例えば、インターネットなどを用いてインタラクテ ィブ性を確保した通信システム技術およびコンピュータ による情報処理技術を用いて達成するものである。な

項28に記載の発明は、商品等評価データを効率的に収 集し、分類集計して活用できるサイト運営者のための発 明である。請求項13から請求項15に記載の発明は、 商品等評価データを入力、送信する消費者等のための発 明である。

【0009】 (請求項1) 請求項1記載の発明は、商品 等について消費者等が評価した評価データを受信する評 価データ受信手段、受信した評価データを蓄積する商品 評価データペース、その商品評価データペースの評価デ - タを商品等別に分類集計する商品別集計手段、および 閲覧希望者が商品評価データペースの評価データを閲覧 可能な評価データ開示手段を備えた商品等評価データ集 計装置に係る。

【0010】 (用語説明) 「商品等」とは、商品および サービスを意味することとする。「消費者等」とは、商 品およびサービスの購入者、試用者、体験者など、当該 商品等について評価をすることができる者を意味するこ ととする。「評価データ」とは、個々の消費者等が主観 的に特定の商品等について評価したデータを意味し、交 換回線や専用回線などの通信回線を使ったデータ通信や データ放送等を通じて受信することとする。評価データ は、データ処理の効率化等のため、満点を定めた点数制 (例えば、5点満点)としたり、記号化した評価制 (例 えば、◎、○、△、×)としたもの基本とする。しか し、文章化されたデータでもよいし、点数と文章との組 み合わせでもよい。「分類集計」の例としては、評価の よい順のランキング、悪い順のランキングなどである。 商品カテゴリー毎にに行ってもいいし、商品カテゴリー なしにランキングしてもよい。「評価データ開示手段」 とは、インターネットを用いたPCやTV等での閲覧を 意味する。開示される評価データは、商品別集計手段に よって分類集計されたものだけでなく、分類集計されて いないデータでもよい。

【0011】 (作用) まず、評価データ受信手段が、商 品等について消費者等が評価した評価データを受信す 「る。受信した評価データは、商品評価データベースに蓄 稽される。そして、商品別集計手段が、その商品評価デ ータベースの評価データを商品等別に分類集計する。ま た、商品評価データベースに蓄積された評価データは、 評価データ開示手段によって閲覧希望者が閲覧できる。 閲覧希望者は、スポンサーが付いているマスコミに媚び る必要のない一般の消費者の評価データを閲覧ことがで きる。その結果、商品やサービスを選ぶに際して、客観 的なデータを入手することができる。

【0012】(請求項2)請求項2記載の発明は、請求 項1記載の商品等評価データ集計装置を限定したもので あり、消費者等が送信する属性データを受信する属性デ ータ受信手段、受信した属性データを蓄積して集計する 属性データベース、および商品評価データベースの評価 お、前求項1から請求項12および請求項16から請求 50 データを属性データごとに集計する属性別集計手段を備 え、評価データ開示手段は、属性別集計手段が集計した 評価データをも閲覧希望者に対して閲覧させることがで きるように形成した商品等評価データ集計装置に係る。 【0013】 (用語説明) 「属性データ」とは、消費者 の性別、年齢または年代、職業などである。また、広く は、趣味など、消費者等が主体的に入力できるデータを も含んでもよい。

(作用) 消費者等は属性データを送信し、属性データ受 信手段がそれを受信する。受信された属性データは属性 データペースへ蓄積されて集計される。一方、評価デー タは、属性別集計手段によって属性データごとに集計さ れる。閲覧希望者は、単なる評価データだけではなく、 属性別集計手段が集計した評価データをも閲覧できる。 【0014】 (前求項3) 前求項3記載の発明は、請求 項1または請求項2記載の商品等評価データ集計装置を 限定したものであり、評価データ開示手段は、消費者等 による評価データの受信を条件に、当該消費者等が評価 データを閲覧できるように形成した商品等評価データ集 計装置に係る。

(作用) 閲覧希望者は、評価データを入力しないと、蓄 20 積または集計された他人の評価データを閲覧できない。 反射的に、消費者等による評価データの入力の促進にも なり、評価データの効率的な収集に役立つ。

【0015】(請求項4) 請求項4記載の発明は、請 水項1、請水項2または請水項3記載の商品等評価デー タ集計装置を限定したものであり、評価データ開示手段 は、消費者等による属性データの受信を条件に、当該消 費者等が評価アータを閲覧できるように形成した商品等 評価データ集計装置に係る。

(作用) 閲覧希望者は、属性データを入力しないと、署 積または集計された他人の評価データを閲覧できない。 反射的に、消費者等による評価データや属性データの入

力の促進にもなり、効率的なデータ収集に役立つ。 【0016】 (請求項5) 請求項5記載の発明は、請求 項1から請求項4までのいずれかに記載の商品等評価デ - タ集計装置を限定したものであり、評価データ開示手 段による評価データの閲覧に際して、当該評価データに 係る商品等に関する商品等基礎データを閲覧可能な商品 等データ閲覧手段を備えた商品等評価データ集計装置に

【0017】 (用語説明) 「商品等基礎データ」とは、 商品の性能、値段、品質などであり、サービスの場合に はその内容、提供場所、時間などである。

(作用) 閲覧者は、商品等データ閲覧手段を用いれば、 閲覧している評価データに係る商品等の内容を、評価デ タの閲覧に際して知ることができる。

【0018】 (請求項6) 請求項6記載の発明は、請求 項1から間求項5までのいずれかに記載の商品等評価デ - タ集計装置を限定したものであり、評価データ開示手 可能なサイトとのリンク機能を備えた商品等評価データ 集計装置に係る。

(作用) 閲覧者が閲覧している画面において、閲覧して いる商品等の画面において、評価を参考に閲覧に係る商 品等の購入を検討できる。さらに、検討後、すぐに商品 等の購入可能なサイトを閲覧できるので、商品を購買す る利便性が高まる。

【0019】 (請求項7) 請求項7記載の発明は、請求 項3から請求項6までのいずれかに記載の商品等評価デ - 夕集計装置を限定したものであり、消費者等から受信 した評価データを消費者毎に蓄積する個別評価データベ ースと、複数の他の消費者等に係る個別評価データベー スの中から、評価データが一致する割合の高い消費者等 を選び出す評価傾向類似者選出手段とを備え、評価デー 夕開示手段は、評価傾向類似者選出手段が選び出した消 費者等の評価データを閲覧できるように形成した商品等 評価データ集計装置に係る。

【0020】(作用)消費者等が入力して送信した評価 データは、個別評価データベースへ消費者毎に蓄積され る。そして、評価傾向類似者選出手段が、一の消費者等 に対して評価データが一致する割合の高い消費者等を選 び出す。評価データを入力したことのある消費者等が評 価データ開示手段を用いて評価データを閲覧する場合、 評価傾向類似者演出手段が選び出した消費者等の評価デ ータを閲覧できる。

【0021】 (請求項8) 請求項8記載の発明は、請求 項1から請求項7までのいずれかに記載の商品等評価デ ータ集計装置を限定したものであり、評価データ開示手 段には、一の消費者等の評価データに対して、他の消費 者等が再評価データを入力できるように形成した再評価 データ入力手段を備えた商品等評価データ集計装置に係 ۵.

【0022】 (用語説明) 「再評価データ」とは、デー 夕処理の効率化等のため、満点を定めた点数制(例え ば、3段階の3点満点)としたり、記号化した評価制 (例えば、○または×)としたもの基本とする。しか し、文章化されたデータでもよいし、点数と文章との組 み合わせでもよい。

(作用) ある評価データを閲覧した消費者等が、その評 価データに対して賛成、反対、といった意見表明をした い場合、再評価データ入力手段を用いて意見表明するこ とができる。その結果、評価データ開示手段によって開 示される評価データは、更に客観化される。

【0023】 (請求項9) 請求項9記載の発明は、請求 項1から請求項8までのいずれかに記載の商品等評価デ ータ集計装置を限定したものであり、評価データベース に対し、各々の消費者について、他の消費者に当該評価 データを参照された回数をカウントするカウント手段 と、そのカウント手段によってカウントされた数の多い 段による評価データの閲覧に際して、当該商品等の購入 50 消費者を抽出する高感度消費者抽出手段とを備えた商品 **等評価データ集計装置に係る。** 

(用語説明) 「カウント手段」がカウントする「他の削費者に当該評価データを無された回数」とは、評価ラーターの製造をは、可能があれた回転データを閲覧された回数、再求項8にいう再評価データを入力された回数、再評価データの種類形の回数、あるいはそれらを組み合れては一般などという。例えば、再評価データをカウントする場合、○の評価のみをカウントしたり、○の評価から×の評価を減じてカウントしたりすることとしてもよい。

(作用) 他の海要者に当故評価データを参照されると、 カウント 耳段が参照された回数をカウントしてくれる。 して高極度高豊 者抽出手なが、そのカウント・原によってカウント された数の多い消費者を抽出する。抽出さ れた高度必費者は、他の消費者の興吹を引く評価デー タの入力能力があるという判断ができ、例えば適品等の 野価能力が落いという客観的な指揮となる。

[0024] (前来項10) 訴求項10記載の祭明は、 請求項1から請求項9のいずれかに記載の商品等評価デ - 少集射管盤を限定したものであり、評価デーク開示手 20 役には、閲覧したい評価データの選択条件を入力する選 択条件入力手段を備えた商品等評価データ集計装置に係

【0025】(用語説明) 「選択条件入力手段」とは、 メニュー方式によって条件を入力する手段や、キーワー ドを用いて入力する手段や、それらを組み合わせた入力 手段などがある。

(作用)選択条件入力手段を備えているので、閲覧者は、閲覧したい評価データを効率的に参照することができる。

100261 (開東項11) 開東項11配数の発別は、 所東項1から開東項10のいずれかに記板の商品等評価 データ版計接限を限定したものであり、商品別集計手段 によって外類集計された商品等のランキング情報を広告 主候輔者を機合するランキング情報根提手段と、広告主 候補者がランキングされた商品等について広告掲載を希 望する場合に入札金額を支 信する人札全低手段と、その人見会手段として入札金額を受 信する人札全級から広告主を決定する決定前数手段と、 40 大札金額を送信した広告主を映着令人決定前数手段と、 40 を選加する決定出力手段と、幣札した広告生の広告情報 をランキング情報とともに一般の閲覧者と出力するラン キング、広告出力手段とと、第40 に商品等の場合と、第40 をランキング情報とともに一般の閲覧者と出力するラン キング、広告出力手段とと「報入に高品等指令」を解析

【0027】 (用語説明) 「広告主候補者」とは、主として、商品であればその商品を販売している商店、サービスであればそのサービスを提供しているお店などである。

装置に係る。

(作用) ランキングの高い商品等ほど消費者が購買する 可能性が高く、その商品等とともに広告を出すことで、 10 広告主の下で商品等を購入する広告効果を期待できる。 消費者にとっても、ランキングされた商品等の購入場所 等を簡単に知ることができ、便利である。また、サイト 運営者にとれば、広告料収入を得ることができる。

【0028】 (御東東12) 解東東12配帳の帰則は 前東東11に完議の商品等評価デーク集計養医を限定 たものであり、広告主候補電に係る広告情報を予め薪報 する広告データベースを備え、決定演算手段は、その決 定演算手段によって決定された広告主の広告報報を大告 へ出力させることとした商品等所電デーク場計校置に係

【0029】(作用)) 広告主報報ぎに係る広告情報を予め蓄積する広告アータベースを備えることで、決定演算子段によって広告生が決定されるとその広告主の広告情報を広告データベースから選び出し、速やかにランキング・広告出力手段へ出力させることができるので、広告情報の出力を迅速にできる。

【0030】(前求項13) 請求項13定級の発明は、 20 消費者等が自らの属性データを入力する属性入力手段 と、商品等の評価データを消費者等が入力するための所 価データ入力手段と、入力された評価データおよび就性 データをデータベースセンターへ送信する送信手段とを 何また協品を評価券間に長る。

【0031】(用添説別)「腎癌データ人力予後」とは、キーボード、マンなどの入力デバイス、携帯電路等のはか、コンテンツを出力するための画像出力デバイスに組み込まれたタッチパネルセンサでもよいし、○×などの単純なボタン式の評価入力や、テキストデータによる実務人が名人表の事件が入るであってもよい。

「データペースセンター」とは、送信されてくる評価データを審視して製用とり、必要に応じて収り出したり できる設備の生態でしたり、必要に応じて収り出したり できる設備の生態でしたのる。「送過手役」とは、配話回線 や専用回線などの通信回線を通じてデータペースセンタ 一へ評価データを送信するための手段であり、例えば、 インターネットプロトコルを用いてインタラッティブ性 を確保した通報システムがある。「送信手段」によって 送信される「甲板データ」には、評価の対象となる商品 を物定するためのデータ(商品最別データ)と含む。商 品鑑別データは、製造社名、複標、商品参考などを組み 合わせて用いる。

【0032】(作用) 請求項」3記載の商品評価整置は、以下のような作用を要する。まず、商品等を購入したり、試用したり、体験した消費者等が、評価データと入力手段によって評価データを入力する。入力された評価データは、送信手をしたのです。というによって、決事が出き協品等で対しての評価をすることができ、データベースセンターは当該商品等に対して、有用かつ客観的な商品評価のためのデータを 効率的に収集管質をよった。

【0033】(前求項14)前求項14記載の発明は、 消費者等が自らの属性データを入力する属性入力手順 と、商品等の評価データを消費者等が入力するための評 価データ入力手順と、入力された評価データおよび属性 データをデータベースセンターへ送信する送信手順とを 備えた商品等評価方法に係る。

【0034】 (請求項15) 請求項15記載の発明は、 消費者等が利用するコンピュータプログラムを記録した 記録媒体に係る。すなわち、コンピュータに対し、消費 者等が自らの属性データを入力する属性入力手順と、商 10 品等の評価データを消費者等が入力するための評価デー タ入力手順と、入力された評価データおよび属性データ をデータベースセンターへ送信する送信手順とを、コン ピュータに実行させるためのプログラムを記録したコン ピュータ読み取り可能な記録媒体に係る。記録媒体と は、フロッピー(登録商標)ディスク、ハードディス ク、CD-ROM、MOなどのプログラムの記録媒体で

【0035】(請求項16)請求項16記載の発明は、 商品等について消費者等が評価した評価データを受信す る評価データ受信手順、受信した評価データを蓄積する 商品評価データ蓄積手順、蓄積された評価データを商品 等別に分類集計する商品別集計手順、および閲覧希望者 が蓄積された評価データを閲覧可能な評価データ開示手 順を備えた商品等評価データ集計方法に係る。

【0036】 (請求項17) 請求項17記載の発明は、 請求項16に記載の商品等評価データ集計方法を限定し たものであり、消費者等が送信する属性データを受信す る属性データ受信手順、受信した属性データを蓄積して 集計する属性データ集計手順、および評価データを属性 データごとに集計する属性別集計手順を備え、評価デー 夕開示手順は、属性集計手順が集計した評価データをも 閲覧希望者に対して閲覧させることができるように形成 した商品等評価データ集計方法に係る。

【0037】 (請求項18) 請求項18記載の発明は、 請求項16または請求項17のいずれかに記載の商品等 評価データ集計方法を限定したものであり、評価データ 開示手順は、消費者等による評価データの受信を条件 に、当該消費者等が評価データを閲覧できるように形成 した商品等評価データ集計方法に係る。

【0038】 (請求項19) 請求項19記載の発明は、 欝求項16から請求項18のいずれかに記載の商品等評 価データ集計方法を限定したものであり、評価データ開 示手順は、消費者等による属性データの受信を条件に、 当該消費者等が評価データを閲覧できるように形成した 商品等評価データ集計方法に係る。

【0039】 (請求項20) 請求項20記載の発明は、 請求項16から請求項19のいずれかに記載の商品等評 価データ集計方法を限定したものであり、評価データ開

タに係る商品等に関する商品等基礎データを閲覧可能な 商品等アータ開示手順を備えた商品等評価データ集計方

【0040】 (請求項21) 請求項21記載の発明は、 請求項16から請求項20のいずれかに記載の商品等評 価データ集計方法を限定したものであり、評価データ開 示手順による評価データの閲覧に際して、当該商品等の 購入可能なサイトとのリンクを可能とした商品等評価デ ータ集計方法に係る。

【0041】 (関求項22) 関求項22記載の発明は、 請求項18から請求項21のいずれかに記載の商品等評 価データ集計方法を限定したものであり、消費者等が入 力して送信した評価データを消費者毎に蓄積する個別評 価データ蓄積手順と、その個別評価データ蓄積手段によ って蓄積された他の消費者等に係る個別評価データの中 から、評価データが一致する割合の高い消費者等を選び 出す評価傾向類似者選出手順とを備え、評価データ開示 手順は、評価傾向類似者選出手順が選び出した消費者等 の評価データを閲覧できるように形成した商品等評価デ ータ集計方法に係る。

【0042】 (請求項23) 請求項23記載の発明は、 請求項16から請求項22のいずれかに記載の商品等評 価データ集計方法を限定したものであり、評価データ開 示手順には、一の消費者等の評価データに対して、他の 消費者等が再評価データを入力できるように形成した再 評価データ入力手順を備えた商品等評価データ集計方法 に係る。

【0043】(請求項24)請求項24記載の発明は、 請求項16から請求項23のいずれかに記載の商品等評 価データ集計方法を限定したものであり、評価データベ スに対し、各々の消費者について、他の消費者に当該 評価データを参照にされた回数をカウントするカウント 手順と、そのカウント手順によってカウントされた数の 多い消費者を抽出する高感度消費者抽出手順とを備えた 商品等評価データ集計方法に係る。

【0044】 (請求項25) 請求項25記載の発明は、 請求項16から請求項24のいずれかに記載の商品等評 価データ集計方法を限定したものであり、評価データ開 示手順には、閲覧したい評価データの選択条件を入力す 40 る選択条件入力手順を備えた商品等評価データ集計方法 に係る。

【0045】 (請求項26) 請求項26記載の発明は、 請求項16から請求項25のいずれかに記載の商品等評 価データ集計方法を限定したものであり、商品別集計手 順によって分類集計された商品等のランキング情報を広 告主候補者へ提供するランキング情報提供手順と、広告 主候補者がランキングされた商品等について広告掲載を 希望する場合に入札金額を入力して送信した入札金額を 受信する入札受信手順と、 その入札受信手順によって 示手順による評価データの閲覧に際して、当該評価デー 50 受信された入札金額から広告主を決定する決定演算手順 と、 入札金額を送信した広告主候補書へ決定演算手順 の結果を通知する決定出力手順と、 冪礼した広告主の広 告情報をランキング 竹報とともに一般の閲覧者へ出力す るランキング・広告出力手順とを備えた商品等評価デー タ旅計方法に係る。

10046 同 (前来項27) 請求項25 記載の発明は、 前來項26に配級の商品等評価データ集計方法を限定したものであり、広告主候兩端に係る広告前機を予め蓄積 する広告データベースを備え、決定演算手頭は、その決 定演算手頭によって決定された広告主の広告情報を広告 データベースから遊び出し、ランキング・広告出力手頭 へ出力させることとした商品等評価データ集計方法に係る。

[0047] (請求項28) 朝末項28記載の条明は、 コンピュータプログラムを記録した記録媒体に係る。す なわち、コンピュータに対し、商品等について消費者等 が評価した評価データを受信する評価データ受任手順、 受信した評価データを表情する評価データを報手事順、その概品評価データペースの評価データを書品等別 に分類集計する商品別集計手順、および閲覧布置室が商 20 品評価データベースの評価データを閲覧可能を評価データ間示手順を実行させるためのプログラムを記録したコ ンピュータ形み取り可能を公覧媒体に係る。

[0048] なお、請求報28に記載した記録媒体に設 験されたプログラムは、消費者が適何事業者の交換回線 や専用回顧をどの通信回顧を使ったアータ通信やデータ 放送等利用して、プログラム設供者のサーバヘアクセス 、消費者のディスプレイ上に表示されたボタンをクリ ックすることを適じて、消費者のハードディスクヘダウ ンロードすることが可能であるように、データベースセ シターの選用者が機構することできる。するわち、データベースセンターの選用者は、前述のプログラムをダ ウンロード可能な送信装配を提供することも可能である。

[0050]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施の形態及が回 40 回に基づいて、更に詳しく説明する。ここで使用する図面は、図 17 至医目 5 である。図 1 は、本発明の第一の実施形態の全体を示す概全図である。図 2 は、本発明の第二の実施形態の全体を示す概全図である。図 4 及び図 5 は、本発明の第三の実施形態の全体を示す概念図である。図 4 及び図 5 は、本発明の第四の実施形態の全体を示す概念図である。図 6 1 では、商品評価・アクベースの中を変した機定図である。図 7 から図 1 5 は、閲覧者がパソコン画面やインターネット上のインターフェースを操作可能 50 年7 収集水を通じてき述して図覧でも 8回の主要部 第5

を示したものである。

【0051】 (概要) 以下に示す発明の実施形態は、イ ンターネットプロトコルを用いてインタラクティブ性を 確保した通信システム技術、コンピュータによる情報処 理技術を用いて達成するものである。図1に示すよう に、第一の実施形態は、消費者が商品を購入し、その商 品の評価データをサイト運営者へ送信する様子を示して いる。消費者Aは、他人の評価データを参照することな く商品を購入し、評価データを送信している。消費者B は、他人の評価データをサイトにおいて入手し、それを 参照して商品を選択、購入している。そして、その購入 承認についての評価データを送信している。消費者A. Bとも、自らの属性データを入力している。サイト運営 者としては、消費者A、Bの属性を、評価データと関連 づけて蓄積し、閲覧に供することによって、いわゆる 「やらせ」でないことを客観的に裏付けている。なお、 属性データの入力が無くても消費者が閲覧できるような サイトとすることは可能であり、且つ本発明の範囲に属 する。

【0052】サイト運営者は、属性アータや評価アータの入力、送信を行うためのプログラムをダウンロードできるように、サイト上に当該プログラムを提供している。ここで、「属性データ」とは、消費者の性別、年齢または身代、職業などである。また、広くは、趣味など、消費者が主体的に入力できるデータを、簡単なアンケートなどで収集することもできる。この場合、アンケートのためのアンケートシートも、前述のプログラムに含まれていることとする。

【0053】評価データに係る商品は、「商品」とした が、サービスでも良い。「評価データ」は、1点刻みの 5点満点(いわゆる☆の数)による原則評価データと、 テキストデータ人力による補足評価データとを組み合わ せるが、原則評価データだけでも送信可能としている。 【0054】サイトには評価データ受信手段が設けられ ており、商品等について消費者等が評価した評価データ を受信する。受信した評価データは、サイト運営者に係 る商品評価データベースに蓄積される。そして、商品別 集計手段が、その商品評価データベースの評価データを 商品等別に分類集計する。また、データをソートしたり 演算したりするための両データの集計演算機能も備え る。商品評価データベースに蓄積された評価データは、 評価データ開示手段によって閲覧希望者が閲覧できる。 【0055】 閲覧希望者は、スポンサーが付いているマ スコミに媚びる必要のない一般の消費者の評価データを 閲覧ことができる。その結果、商品やサービスを選ぶに 際して、客観的なデータを入手することができる。な お、評価データベースにアクセスする閲覧希望者のう ち、属性データや評価データを送信したことのある者と そうでない者とを、サイト側では区別できるようにして おり、評価データを送信したことのある者でないとアク

15

セスできないデータ領域を設定している。このことは、 間接的に、評価データやその評価データを入力した者の 属性データを広く集める手法となっている。

【0056】(図2)図2に示す実施形態を、図1との 違いにおいて説明する。サイトには、商品提供者から提 供された提供商品データペースを備えている。この提供 商品データペースには、商品の性能、値段、品質など、 サービスの場合にはその内容、提供場所、時間などが関 覧可能になっている。このシスカムでは、評価データ を、サイト選密者を介して、評価データに係る商品やサ 10 ービスの提供常の提供し、次なる附品、サービスの提供 に勝して参考にしてもらったとができる。

【0057】(図3)図3に示す実施形態を、図2との 並いにおいて説明する。カイトには、商品機供着から提 供された商品購入用データペースを備え、商品等の購入 可能なサイトとのリンク機能を備えている。この商品構 選択しようとする消費者Bがアクセスしたら、商品購入 の手機食を預ませることができる。例えば、商品購入 の手機食を預ませることができる。例えば、商品購入 の手機食を消ませることができる。例えば、商品購入 の手機を指ませることができる。例えば、商品購入 の手機を活ませることができる。例えば、商品構入 のきま戻トして、住所、氏分、気部されて入力する。すると、商品提供者へ購入。用データが送信され、 費者B・周品が届く。なお、商品の代金支払いについて ・のより、商品をはその代任金の代金 引換えの他、サイト上に消費者Bに係るクレジットによる引 き第としなどでもよい。

【0058】 (図4) 図4に示す第四の実施形態は、ラ ンキングされた商品等に対して販売店等の広告情報を掲 載するシステムである。サイト運営者は出力した商品等 のランキング情報を、広告掲載を希望するであろう複数 30 の広告主候補者へ送信する。ランキング情報を受信した 広告主候補者は、広告掲載を希望する場合には入礼金額 を入力してサイト運営者へ送信する。サイト運営者は、 受信した入札金額から広告主を決定し、各広告主候補者 へ決定の結果を通知する。広告掲載の決定した広告主 は、自己の広告情報をランキング情報とともに一般閲覧 者へ出力する。これによって、一般閲覧者がランキング を見てその商品の購入を決定した場合に、ランキングと ともに掲載されている広告情報を見て、その広告情報を 出している販売店で購入することを考える。とくに、そ の商品がどこで購入できるかわからない場合に、購入で きる販売店の広告を掲載することは効果的である。

[0059] (図5) 図5は、図4にデナ学四の実施形 窓の変形例である。図4との違いは、サイト運営者がラ ンキング情報を広告主義補着へ送信する以前に、予め広 告主義補老の広告情報を広告アータベースとして審頼し ているところにある。これにより、広告主が設定される とサイト運営者はその広告主の広告情報を広告データベ スカル運び出し、速かたに広告出力手段へ出力させる ことができるので、広告報例の出力を迅速にできる。 【0060】 (図6) 図6は、商品解価データベースの 中身を概念的に表している。総合ランキングを集めたデ ータベース、属性や唯好別にファイルを作成したデータ ベース、個人別データベースなどを用意している。ま た、各データベースは、ブルダウンなどのよこ形式 で選択できるように構成しているほか、検索によって参 照したいデータを探し当てることもできるようにしてあ ス.

【0061】(図7)図7は、ある閲覧者が、図6中の の総合ランキングデータペースにおける商品カテゴリーの 内、、排解で鑑了を選んが始合の、当該関電者がパソコ ン画面を選せて閲覧できる画面の主要部を示したもので おる。「商品名」として、メーカンを、製品番号によっって 特定している。また、「特別数」とは、野部データの受 信数を合計したものである。「レーティング」とは、母 原数にその得点を掛け合わせ、得原数でわり算すること によって平均値を算出したものである。「液流が質とり サイト」というのは、当成商品を扱っているサイトと 20 商品等の購入を検討したい場合、商品等の購入可能なサ 20 商品等の購入を検討したい場合、商品等の購入可能なサ

イトを、すぐに閲覧することができる。 100621 (図8) 図8は、ある閲覧者が、商品カテ ゴリーの内、「携帯電配」を選び、アンド条件によっ て、女性、30代、01というキーワードに関連する属 性でも検索した場合の、当該閲覧者がパソコン面面を 正て閲覧できる場面の主要を参示したものである。「得 票数」としては、図7の場合に比べてずっと減ってい る。また、商品のランキングなども、図7の場合とは変 化している。

100631 (図9) 図9は、ある閲覧者が、商品カテ ゴリーの内、「接帯電話」を選び、アンド条件によっ て、当該閲覧をとの選去の門面データが一数と割合の 高い消費者等を選び出した場合の、当該閲覧者がパソコ の間を造じて閲覧できる順面の主要部を示したもので ある。一数年が描かということであり、「評価傾向類 低着検索」とを付けることというし、『評価傾向類

【0064】これは、サイト運営者側で、消費者等が入 力して送信した評価データを消費者に非報する側別評 0 個データベースを作成してあり、評価データが一数する 割合の高い消費者等を選び出す評価傾向環位者選出手段 とを備えていることから可能となる関度顧問である。─ 数率が高いということは、趣味などを合く解性データからは閲覧者本人が割り出せないデータであり、閲覧者に とって告輩をデータとなる。

【0065】なお、個別評価データペースは、サイト運営をおいて予め用途してある場合と、閲覧角望むの でするに応じてその場で作成する場合とがある。後者は 更に、一時的にメモリへ保存した後に消去する場合と、 び 作成した側別評価データペースを残しておく場合とかる。

る。いずれも、サイト運営者に係るハードウエアの性能 や、閲覧希望者のアクセス頻度などの諸条件に応じて選 択される。「評価傾向類似者検索」にて、閲覧者が納得 のいくデータを引き出すためには、たくさんの評価デー タを入力する必要がある。その結果、評価データの収集 を加速させることができるというサイト運営者にとって の効果がある。

[0066] (図10) 図10は、図9の発展形であ り、「一致率90%」といった指定を行えるようにした 面面の一部を示したものである。

【0067】 (図11) 図11は、個人やグループの指 定を行えるようにしておき、その指定をアンド条件など にて検索できるようにしたものである。図6にて示した 個人別データベースなどを利用することによって、自分 が参照したい、信頼できる個人が特定できるようになっ た場合に、当該個人を毎回検索することなく、表早くデ - タを引き出すことができる。個人を複数指定すれば、 グループの登録となる。この個人やグループの指定は、 別画面で行い、その指定内容は閲覧者個人のデータベー スに保存される。なお、指定内容は、閲覧者のパソコン 20 内のハードディスクへ記録するように、ソフトウエアを サイト運営者が提供することとしてもよい。その場合に は、サイト運営者におけるハードウエア設備に対する負 担が小さくなるという効果がある。

【0068】 (図12) 図12に示すのは、図9にて示 した評価傾向類似者検索を個人別で行った場合の当該関 覧者がパソコン画面を通じて閲覧できる画面の主要部を 示したものである。図9の発展形であり、一致率の高い 人から個人毎に、個人別に指定できるようにしている。 【0069】(図13)図13に示すのは、「ハマの大 30 王」という個人が評価している全ての商品を閲覧したい という場合に当該閲覧者がパソコン画面を通じて閲覧で きる画面の主要部を示したものである。ところで、サイ ト運営者は、ある消費者の評価データに対して他の消費 者が再評価データを入力したことによる個人のランキン グや、図11のような指定登録の多い個人のランキング データを蓄積している。そのランキングは、「人気評価 者」の指標となる。一般の閲覧者に対して、人気評価者 を目指させるような仕掛けにより、たくさんの健全で良 質な評価データが集まり、その結果、評価データの収集 40 を加速させることができるというサイト運営者にとって の効果がある。人気評価者、高感度消費者には、ポイン トを加算して商品券を配るなどの特典を与えることを広 告すれば、更に効果が高まる。

【0070】 (高感度消費者の抽出)上添してきたシス テムでは、評価データを、サイト運営者を介して、評価 データに係る商品やサービスの提供者へ提供し、次なる 商品、サービスの参考にしてもらうこともできる。サイ ト運営者においては、評価データ及び属性データを用い ことも可能である。

【0071】例えば、消費者が評価データを入力し、そ の評価データを各々の消費者のデータとして作成された 評価データベースに対し、他の消費者が入力した再評価 データを消費者毎に集計する集計手段と、その集計手段 によって集計されたランキング上位の消費者を抽出する 抽出手段と、各々の消費者について、他の消費者に当該 評価データを参照された回数をカウントするカウント手 段と、そのカウント手段によってカウントされた数の多 い消費者を抽出する高感度消費者抽出手段とを備えた高 感度消費者抽出システムである。加えて、高感度消費者 抽出手段によって抽出された高感度消費者を出力可能な 高感度消費者出力手段と、その高感度消費者出力手段に

よって出力された高感度消費者の評価データをリンクさ

せたリンク手段とを備えた高感度ユーザ抽出システムと

することもできる。 【0072】このような高感度消費者抽出システムによ れば、例えば、商品提供者が商品の参考に一般消費者か ら意見を聞きたい、といった要請に対し、ランダムに集 められた消費者よりもレベルの高い効率的な意見聴取が 期待できる。なお、商品提供者に限らず、属性データと 組み合わせた評価データは様々な使用方法が想定できる が、データを外部へ提供する場合には、属性データなど からプライバシーデータの流出がないように、屋件デー

【0073】 (図14) 図14は、トップメニュー画面 の例である。トップメニューでは、まず、閲覧したい商 品、サービスのカテゴリーを選択してもらうためのメニ ユーと、検索のためのフリーキーワード入力欄とを、画 面の上半分辺りに表示させている。メニューは、映画、 テレビ番組、音楽、薬、化粧品、ホテル・旅行、スポー ツクラブ、携帯電話、本という9種類を用意している。 この9種類に該当するものがなければ、フリーキーワー ド入力欄へ入力する。

タのマスキング、加工などを行うようにしている。

【0074】画面の下半分では、どんな閲覧をしたいか を入力してもらうための画面である。こちらは、フリー キーワード入力欄は、第一段階の選択では用意しておら ず、メニューの中から選ぶこととなる。メニューは、総 合ランキング、属性別ランキング、嗜好(評価傾向)が 類似しているグループのランキングがある。それぞれ、 メニューのポックスヘカーソルを持っていくと、プルダ ウンメニューが表れ、その下の階層を選択できるように なっている。

【0075】また、属性別ランキングは、属性選択をア ンド条件で3つまで掛け合わせることができるようにし ているメニューと、それ以外のメニューとで2種類が用 意してある。アンド条件による属性選択は、プルダウン メニューから選択するような画面設定としてある。ま た、それ以外の属性別ランキングとは、予め登録してあ て、以下のような高感度消費者抽出システムを構築する 50 る「私の信頼」というメニュー、評価率が一致する人、

人気評価者ランキングのいずれかを選ぶことができるメ ニューの3種類が用意されている。

【0076】(図15)図15は、コメントを参照できる画面の例である。画面の上半分には、商品を紹介と、商品を紹介・アータなどを、画面の下半分には当弦商品についての評価データを閲覧させる画面となっている。上半分の中央には商品の写真画像データを掲載し、その右側にはその商品の寄設を機能を文字データで扱している。写真画像データの左側には、その個級を高く開価した異性や噂好などを文字データにて紹介している。

【0077】上下の中央付近には、商品名、評価データの得票数およびその平均値、当該商品を購入可能なサイトへのリンプボタンを紹介している。下半分には、「ハマの大王」、「たかちゃん」、「緑馬のあきら」という三人ブラス一人の評価データナペでと観載している。すなわち、評価データの送信を月日、評価点数(なつ数)のほか、テキストデータによるコメント文を掲載している。なは、これらのコメントを関した者は、掲載された三人に対するコメントを参加えることができる、いわゆる「掲示板」機能を備えている。図中では、「ハマ 20 次王」に対して、「ロボちゃん」が使同意見を書き加えている。

【0078】更に、下半分の右端部には、コメントに対する評価(ワクスまたはマイナスの二者状円)を、クリックにて入力することができるようにしている。 閲覧者は、テキストデータを習さ入れるほどでなくても、コメント文に対する評価を、かりは投資形式で入れることができる。 加えて、この投票裁別は、コメント文の右側に、総得点、および一日あたりの得点を掲載することしたしている。 以上説明したように、評価デクリについての評価点数だけでなく、コメント文を掲載し、更に、それらコメント文に対する評価の多製性、中立性を確保して、

ている。 【0079】 (要求送信手段) 要求送信手段には、参照 したい評価データの選択条件を入力することができるよ うにしている。「選択条件」とは、例えば、自分が20 代男性のサラリーマンであれば、「20代男性サラリー マン」という属性データを選択条件とする。更に、詳細 なコメント参照のため、ある程度、人数を絞りたいとき 40 などは、別の選択条件によって絞り込むことができた り、ひとまず10人、といった選択も可能としている。 なお、選択条件の入力がない場合には、総合ランキング だけを表示したり、サイト側で自動的に選択するように してもよい。例えば、図8に示すような「自分と評価の 一致率が高い人」をランキングして送信可能とするので ある。一致率が高いということは、嗜好が似ていると予 想できるからである。なお、嗜好と属性とを適宜組み合 わせて絞り込んだり、逆に条件をゆるめたりすることは 当然可能である。

【0081】 前末項1ないし前求項12記載の是明に は利は、商品等評価データを効率的に収集し、分類集計 して活用できる商品等評価データ条計業更を提供することができた。また、前末項13ないし間済求項15記載の 発明によれば、有用かつ客観的な商品評価のためのデータを効率的に収集可能な装置、方法およびコンピュータ ブログラムを提供することができた。また、前末項16ないし間済求項27記載の発明によれば、商品等評価データを効率的に収集し、分類集計して活用できる商品等評価データを効率的に収集し、分類集計して活用できる商品等評価データを数率的 はアータ集計力技を提供することができた。また、読本項28記載の条明によれば、商品等評価データを数率的 に収集し、分類集計して活用できる商品等評価データを 前プログラムを記録媒体などによって提供することがで

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施形態の全体を示す概念図である。

【図2】本発明の第二の実施形態の全体を示す概念図で ある。

【図3】本発明の第三の実施形態の全体を示す概念図で ある。

【図4】本発明の第四の実施形態の全体を示す概念図である。

【図5】 本発明の第四の実施形態の変形例の金体を示す 40 概念図である。

【図6】 商品評価データベースの中身を表した概念図で ある。

【図7】 閲覧者がパソコン面面等を通じて閲覧できる画面の主要部を示したものである。

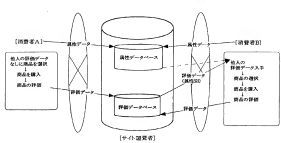
【図8】 閲覧者がパソコン画面等を通じて閲覧できる画面の主要部を示したものである。 【図9】 閲覧者がパソコン画面等を通じて閲覧できる画

面の主要部を示したものである。 【図10】閲覧者がパソコン画面等を通じて閲覧できる

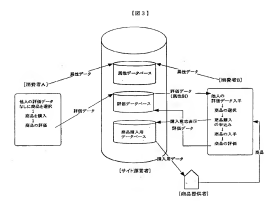
【図10】閲覧者がパソコン画面等を通じて閲覧できる 50 画面の主要部を示したものである。 21

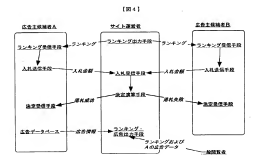
- 「図11】閲覧者がパソコン画画等を通じて閲覧できる 画面の主要部を示したものである。
- 画面の主要部を示したものである。 【図12】閲覧者がパソコン画面等を通じて閲覧できる 画面の主要部を示したものである。
- 【図13】閲覧者がパソコン画面等を通じて閲覧できる\*
- \* 画面の主要部を示したものである。 【図14】 閲覧者がパソコン画面等を通じて閲覧できる
- 画面の主要部を示したものである。 【図 1 5 】 閲覧者がパソコン画面等を通じて閲覧できる 画面の主要部を示したものである。



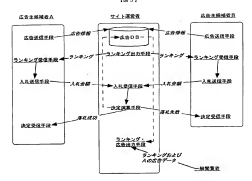


[ E 2 ] 提供商品データベース [消費者B] 商品カタログ [消費者A]~ 商品カタログ 異性データ 商品カタログ入手 属性データ 商品カクログ入手 評価データ入手 並人の評価データ なしに商品を選択 ↓ 商品の選択 評価データを 考慮した商品 の提供 評価データ 商品を購入 商品を購入 (周性別) ↓ 商品の評価 商品の評価 評価データ O A H [サイト運営者] [商品提供者]

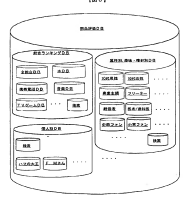




[図5]



[図6]



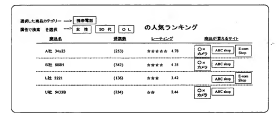
[図7]

#### 例) 総合ランキング

択した商品カテゴリー> 携帯電話 合ランキングを選択> 総合ラン・		の人気ランキ	ング
遊品名	经基础	レーティング	商品が買えるサイト
S#1 8881t	(1,239)	*** 4.43	〇× カメラ ABC shop
A社 34x23	(1,033)	<b>垃圾垃圾 4.41</b>	O× カメラ ABC shop Shop
B#1 J309	(756)	*** 405	O× カメラ
U#1 5433B	(344)	<b>☆☆☆ 3.34</b>	O× th#9

#### [図8]

#### 例) 属性別ランキング

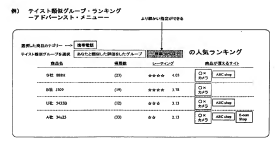


【図9】

#### 例) 評価傾向類似グループ・ランキング

選択した商品カテゴリー> 携帯電部 評価傾向気似ゲルーブを選択 あなたと		<b>ラ</b> の人気ランキ	テング
商品名	過恩數	レーライング	商品が買えるサイト
B\$± 1309	(299)	<b>会会会</b> 4.28	O× カメラ
S21 888H	(103)	<b>会会会 4.21</b>	O× カメラ ABC stop
A社 34x23	(345)	<b>会会会</b> 3.84	O× カメラ ABC shop E-com Shop
U&L 5433B	(134)	** 3.43	O× カメラ ABC shop

[图10]



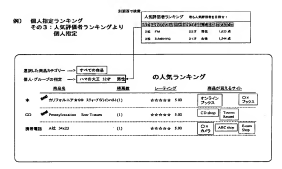
(図11)

個人指定ランキング その1:個人またはグル 自分で格定する	~7 <del>*</del>	個人グループの量が を発する事業を示め わたしの名類グループの ハマの大王	dot-	er 1454	たかこ をかり 、ハイの大王
高快した商品カテ・リー・→> 携帯電 国人・ブループの協定> わたし 商品名		の人気:			LOV買えるサイト
B-51 1309	(2)	***	4.00	O× カメラ	
A# 36x27	(1)	***	3.00	O× カメラ	ABC stop E-com Shop
AH 2314y	(1)	***	3.00		ABC shop Shop

図12]

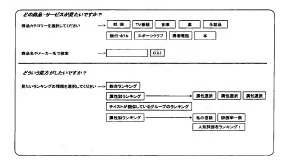
個人指定ランキング その2:評価一致率で個人	構定		56.000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.00
選択した商品カテゴリー> 供寿電話 個人・グループの指定> まりあん 商品名	30才 女性	の人気ランキ	・ング 席品が見えるフィト
A#1 34x23	(1)	**** 5.00	O× カメラ ABC shep Step

[E]13]



【図14】

#### 例) トップメニュー画面



[図15]

	総合デー	9: Att 23451					
この商品は、こんな人には	BAAD!	1125 (84) 11123	商品股明				
< # th >	1993	4年1333年	< 理能 > ・ 00 00 00 00				
- 20ft - 30ft		品写真	. 00 00 00 00				
<82>	24326	面像)	. 00 00 00 00				
・コンサルタント	3636	Section of the second	. 00 00 00 00				
· OL	1838	<b>常理性证明</b>	. 00 00 00 00				
<好きな映解>	Litter G	(60) 1 (50)					
O×收場							
・プロハビル						リックレフ	. 10-1
mas.	<b>经基</b> 数	4-1-6-2	商品が買えるサイト				7
	(2.453)	##### 4.78	Ox ARCubes E-com	7			1
Att Mx23	(2,433)	****	7/7 AllCility Shop				6
				- 17	番がイント	-	г
	ロメント:			(+)A			(+)
この商品についての皆さんの				(+)#	(-) M	*/ [3	,
	16				(·) H	***	-
■ ハマの大王: ☆☆☆☆ 99 07.1	25 8 <b>2</b> 15 0 4 7 12 . — <b>5</b> 8 1	¥0gなので、ポケットに入れ	ていてもまったく思づかないくらい。為	24.00		12,032	0
■ ハマの大王: セセセセ 99 07.1 A社の23431は、今出ている情報 と、確さもとても気に入っていて	25 事業協の中では、一番目に 、たばこなんかよりもよっ!	えど時ポケットが悪らまない	ていてもまったく見づかないくらい。為 のでいい。唯一、僕が注文をつけると	24.00			0
・ハマの大王: ☆☆☆☆ 99 07.1	25 事業協の中では、一番目に 、たばこなんかよりもよっ!	えど時ポケットが悪らまない	ていてもまったく気づかないべらい。為のでいい。唯一、僕が注文をつけると	24.00			0
<ul> <li>ハマの大王: セセセセ 99 017</li> <li>A社の21931は、今出ている情報 と、薄さもどでも気に入っていて たち、ボタンの小ささだ。これで mps ロボたった。セク 99</li> </ul>	25 常電域の中では、一番程は 、たばこなんかよりもよっ はちょっと押いこくいと思う 0725	まど脚ボケットが重らまない。 。	のでいい。唯一、僕が注文をつけると	34,571	23	12,032	
・ ハマの大王・セセセカ 99 07: A社の2349は、今出ている情報 と、薄きもとでも気に入っていて たち、ボタンの小ささだ。これで ・ キャロイカ ト・スタック	25 所電域の中では、一番程は ただこなんかよりもよっ! なちょっと押しにくいと思う 0725 大王さんのおっしゃるよう!	更ど跳ボケットが振らまない。 このモデルの最大の特徴!	のでいい。唯一、僕が注义をつけると は、際さと軽きですね。あとはちょっと	24.00	23		
・ ハマの大王・セセセカ 99 07: A社の2349は、今出ている情報 と、薄きもとでも気に入っていて たち、ボタンの小ささだ。これで ・ キャロイカ ト・スタック	25 所電域の中では、一番程は ただこなんかよりもよっ! なちょっと押しにくいと思う 0725 大王さんのおっしゃるよう!	まど脚ボケットが重らまない。 。	のでいい。唯一、僕が注义をつけると は、際さと軽きですね。あとはちょっと	34,571	23	12,032	
・ ハマの大王・さささな 90 02. A社の24が1は、今出ている情報 た。 環るしたでも別に入っていて たち、ボタンの小ささだ。これで ・ 中R・ロボちゃん・ウェ 99 できてきね。ハマの2 種性にしても、私み2	25 計電話の中では、一番組は、 たがこなんかよりもよった はちょっと押はてくいと思う 0725 大王さんのおっしゃるように たいなうパコと様等を図方	更ど無ポケットが悪らまない。 このモデルの最大の特別 持ち歩く人間にはいいです。	のでいい。唯一、僕が注文をつけると ま、厚さと軽きですね。あとはちょっと な。	34,571 28,033	23	12,032	0
<ul> <li>ハマの大王・さささな 90 02.</li> <li>A社の24月は、今出ている情報と、環境としても気に入っていてだら、ボタンの小ささだ。これでは、これではなる人、立な 99 できっておっ、ハマの2 個性にしても、私み1</li> </ul>	25 計電話の中では、一番組は、 たがこなんかよりもよった はちょっと押はてくいと思う 0725 大王さんのおっしゃるように たいなうパコと様等を図方	更ど無ポケットが悪らまない。 このモデルの最大の特別 持ち歩く人間にはいいです。	のでいい。唯一、僕が注义をつけると は、際さと軽きですね。あとはちょっと	34,571 28,033	23	12,032	